

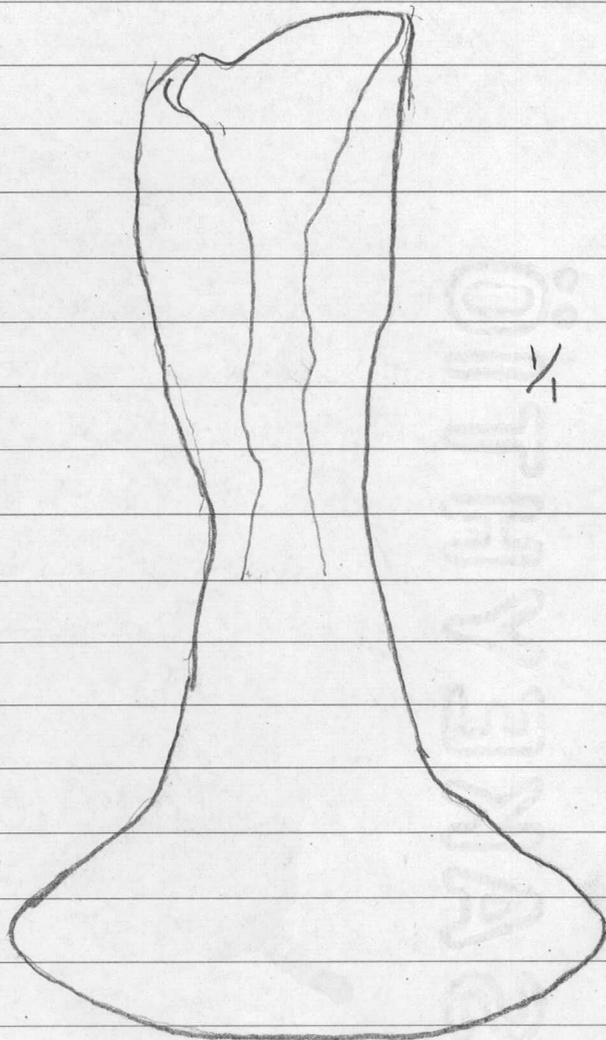
1984

22431
Karjaa
Degerby
Brolacka

Inventointilöyköjä, jotka
Anna-Liisa Hirveluoto ja
Esa Suominen löivät inven-
tointimatkaltaan Karjaalle
syyskuussa 1983. Ks. Hirvi-
luodon ja Suomisen inven-
tointikertomus, kohde 38
Diar 7.9.1984

1. Putkikiives

rautaa. Terä kaareva ja leveä putki kaiselta
lappelta avoin, putken pääm reunassa reikä
varren kiinnittämistä varten. Pituus 13,9 cm,
terän leveys 7,9 cm, putken pääm halkaisija
3,3 cm.



2. Palanutta savea 27 kpl, 80g.

3. Kvartsi-iskos

1984

| | | |
|--|--|--|
| <p>22431 Karjaa Degerby Brabacka</p> | <p>4. <u>Palaneen luun siiri</u> M:ot 1-4 ovat Brabacka 5:een tehdyistä koekuopista, inventointikertomuksen kohde 38</p> | |
| | <p>5. <u>Rautanaula</u> paikkileikkaus nelikulmainen. Pituus 2,9cm kannan halkaisija 2,1-2,2 cm</p> | |
| | <p>6. <u>Palanutta savea</u> 9 kpl.</p> | |
| | <p>7. <u>Kvartsi-irkos</u> M:ot 5-7 ovat edellisestä n. 40 m. luoteeseen tehdyistä toisista koekuopista.</p> | |
| <p>22432 Karjaa Degerby Harjula</p> | <p>Inventointiläytyjä, jotka Anna-Liisa Hirviluoto ja Psa Suominen toivat inventointimatkaltaan Karjaalle syyskuussa 1983. Ks. Hirviluodon ja Suominen inventointikertomus, kohde 40 Diar 7.9.1984</p> | |
| | <p>1. <u>Saviastianpaloja</u> 7 kpl. väriltään tummanharmaita, koristelemattomia pieniä paloja. Paino 10g.</p> | |
| | <p>2. <u>Palanutta savea</u> 4 kpl.</p> | |
| | <p>3. <u>Palaneen luun siiri</u></p> | |